



# 检测报告

编号: JSJLW2304117

检测类别 委托检测

受检单位 常州富桐纤维新材料有限公司

委托单位 常州富桐纤维新材料有限公司

江苏佳蓝检验检测有限公司

地址: 常州市武进区牛塘镇漕溪路9号13幢

网址: [http:// www.czjlet.com](http://www.czjlet.com)

电话: 0519-86852277

邮箱: [jlhb@czjlet.com](mailto:jlhb@czjlet.com)



# 报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章或公章无效；
- 二、本报告无编制人、审核人、批准人签章无效；
- 三、本报告涂改无效；
- 四、本报告未经本公司书面批准不得以任何方式部分复制。  
经同意复制的复印件，未重新加盖本公司检验检测专用章或公章、骑缝章无效；
- 五、本报告检测结果仅对采集的样品负责，检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测仅对送检样品的检测结果负责，不包括内容真实性核实；
- 六、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。

---

江苏佳蓝检验检测有限公司

## 检测报告

|      |  |      |                      |
|------|--|------|----------------------|
| 受检单位 | 常州富桐纤维新材料有限公司                                      | 地址   | 常州市武进区湟里东安人民路 55 号   |
| 联系人  | 陈总   | 联系电话 | 13775180108          |
| 来样方式 | 现场采样   | 委托日期 | 2023 年 4 月 24 日      |
| 样品类别 | 废水、废气  |      |                      |
| 采样人员 | 张学广、王嘉昊、邵鑫、张凯                                      | 采样日期 | 2023 年 5 月 25 日      |
| 分析人员 | 彭世界、马帅   | 分析日期 | 2023 年 5 月 26 日~27 日 |
| 检测目的 | 为常州富桐纤维新材料有限公司提供检测数据。                              |      |                      |
| 检测内容 | 废水：石油类<br>有组织废气：非甲烷总烃                              |      |                      |
| 采样依据 | 污水监测技术规范 HJ 91.1-2019<br>固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007 |      |                      |
| 生产工况 | 2023 年 5 月 25 日检测时，该企业正常运行。                        |      |                      |
| 检测结果 | 见表 1~表 2-2   |      |                      |

编制人： 李研斌审核人： 姜芸批准人： 王坤

签发日期：2023 年 6 月 9 日



# 检测报告

表 1

废水检测结果表

单位: mg/L

| 检测点位 | 生产废水排口 DA001                                    |           |           |       | 标准限值 |
|------|---|-----------|-----------|-------|------|
| 采样日期 | 2023 年 5 月 25 日                                 |           |           |       | /    |
| 采样频次 | 第一次   | 第二次       | 第三次       | 均值/范围 | /    |
| 样品状态 | 无色, 嗅 (无)                                       | 无色, 嗅 (无) | 无色, 嗅 (无) | /     | /    |
| 石油类  | 0.40  | 0.37      | 0.27      | 0.35  | ≤15  |
| 以下空白 |   |           |           |       |      |
|      |   |           |           |       |      |
|      |   |           |           |       |      |
|      |   |           |           |       |      |
|      |   |           |           |       |      |
|      |   |           |           |       |      |
|      |   |           |           |       |      |
|      |   |           |           |       |      |
|      |   |           |           |       |      |
|      |   |           |           |       |      |
|      |   |           |           |       |      |
|      |   |           |           |       |      |
|      |   |           |           |       |      |
|      |   |           |           |       |      |
|      |   |           |           |       |      |
|      |   |           |           |       |      |
| 备注   | 执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 表 1 中 B 级标准。 |           |           |       |      |

# 检测报告

表 2-1

有组织废气检测结果表

| 检测工段/设备名称                          | DA021 排气筒出口  | 标准限值 |
|------------------------------------|--|------|
| 采样日期                               | 2023 年 5 月 25 日  | /    |
| 排气筒高度 (m)                          | 15   | /    |
| 截面积 (m <sup>2</sup> )              | 0.126  | /    |
| 治理设施名称及工艺                          | 喷淋塔+二级活性炭吸附装置  | /    |
| 废气温度 (°C)                          | 29.7   | /    |
| 含湿量 (%RH)                          | 2.39   | /    |
| 废气流速 (m/s)                         | 3.0  | /    |
| 标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)          | 1.19×10 <sup>3</sup>                                       | /    |
| 非甲烷总烃<br>排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) | 1.58   | ≤60  |
| 非甲烷总烃<br>排放速率 (kg/h)               | 0.002  | ≤3   |
| 以下空白                               |  |      |
|                                    |  |      |
|                                    |  |      |
|                                    |  |      |
|                                    |  |      |
|                                    |  |      |
|                                    |  |      |
|                                    |  |      |
|                                    |  |      |
| 备注                                 | DA021 排气筒排气中的非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 表 1 中标准。 |      |

# 检测报告

表 2-2

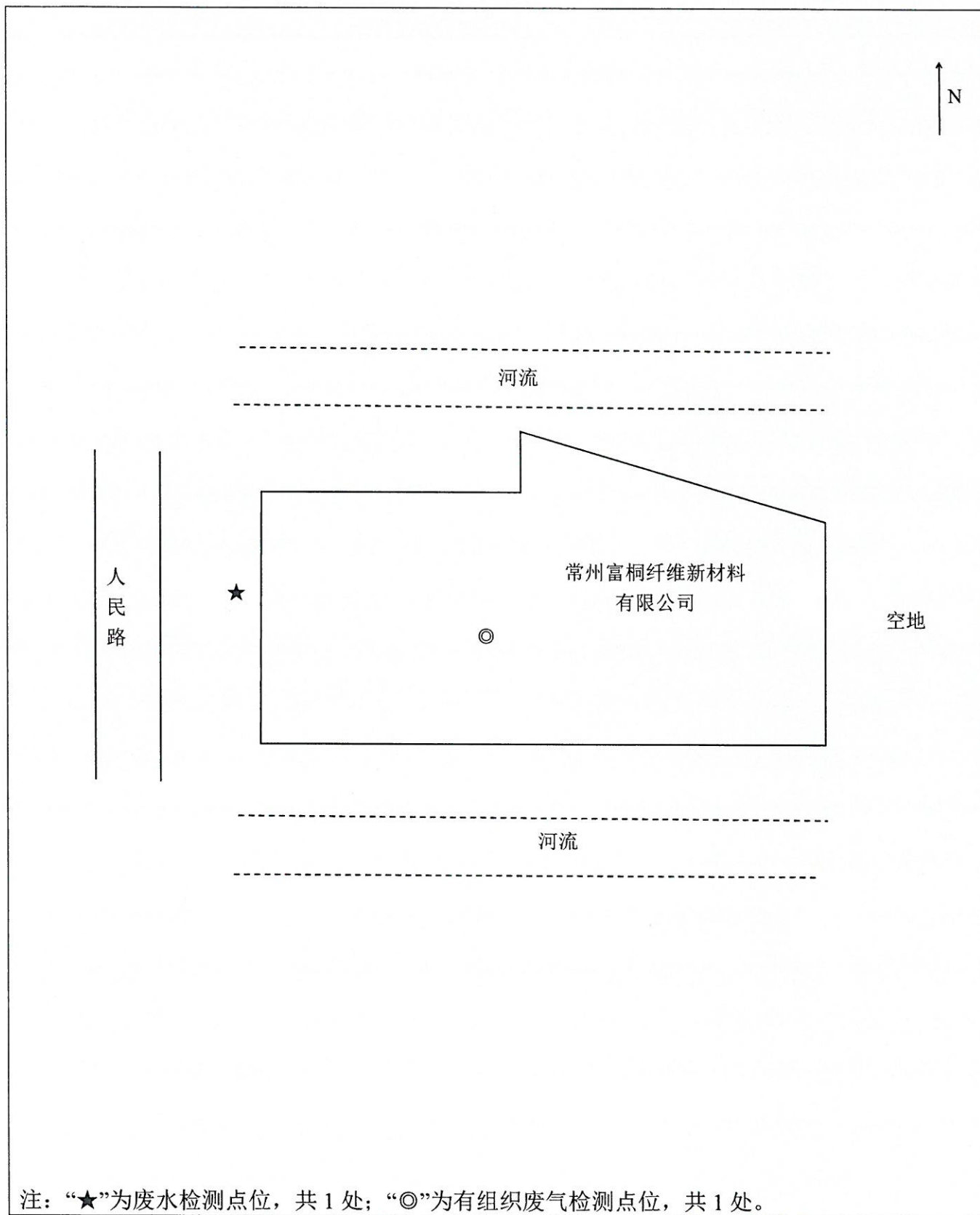
有组织非甲烷总烃瞬时值附表

单位: mg/m<sup>3</sup>

| 采样日期               | 检测地点        | 样品编号               | 检测项目及结果 |
|--------------------|-------------|--------------------|---------|
|                    |             |                    | 非甲烷总烃   |
| 2023 年<br>5 月 25 日 | DA021 排气筒出口 | FQ230525B010101-01 | 1.84    |
|                    |             | FQ230525B010101-02 | 1.30    |
|                    |             | FQ230525B010101-03 | 1.68    |
|                    |             | FQ230525B010101-04 | 1.48    |
| 以下空白               |             |                    |         |
|                    |             |                    |         |
|                    |             |                    |         |
|                    |             |                    |         |
|                    |             |                    |         |
|                    |             |                    |         |
|                    |             |                    |         |
|                    |             |                    |         |
|                    |             |                    |         |
|                    |             |                    |         |
|                    |             |                    |         |
|                    |             |                    |         |
|                    |             |                    |         |
|                    |             |                    |         |
|                    |             |                    |         |
|                    |             |                    |         |
|                    |             |                    |         |
|                    |             |                    |         |
| 备注                 | /           |                    |         |

# 检测报告

## 检测点位示意图



注：“★”为废水检测点位，共 1 处；“◎”为有组织废气检测点位，共 1 处。





# 检测报告

## 检测分析方法一览表

| 检测项目      |           | 分析方法及标准号                               | 检出限                   |
|-----------|-----------|--|-----------------------|
| 废水        | 石油类       | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018    | 0.06mg/L              |
| 有组织<br>废气 | 非甲烷<br>总烃 | 固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017 | 0.07mg/m <sup>3</sup> |

## 检测仪器一览表

| 仪器编号  | 仪器名称           | 仪器型号   | 检定/校准有效期        |
|-------|----------------|--------|-----------------|
| 00057 | 红外测油仪          | OIL460 | 2023 年 8 月 28 日 |
| 00292 | 阻容法烟气含湿量多功能检测器 | 1062B  | 2023 年 9 月 1 日  |
| 00004 | 气相色谱仪          | GC2060 | 2023 年 9 月 27 日 |

※ 报告结束 ※

